



705 CP-II / HEM 759P-E2



Perfil del usuario

- Cualquier usuario, ya que se pueden acoplar el manguito pequeño 15-22 cm. de perímetro de brazo y el grande 32-42 cm. de perímetro de brazo, aunque está más indicado para el uso profesional, y específicamente en AMPA, ya que permite imprimir las mediciones indicando la presión sistólica, la diastólica, el pulso, el día y la hora.

Características diferenciales

- El hinchado se lleva a cabo mediante el nuevo sistema "IntelliSense", el cual representa el método más moderno para la medición oscilométrica. No se necesitan ni una preselección de presión ni un rehinchado posterior.
- Permite imprimir los datos almacenados en la memoria mediante la impresora que se suministra.
- Puede conectarse a la red mediante transformador marca OMRON.
- Memoriza las últimas 28 tomas de presión y pulso con fecha y hora.

Características técnicas

Fuente de alimentación:	4 pilas alcalinas tipo R1 de 1,5V. Adaptador a la red opcional
Método de medición:	Oscilométrico
Visor:	Pantalla LCD
Rango de Medición:	Presión de 0 - 299 mm.Hg., pulso de 40 - 180 pulsaciones / minuto
Precisión:	+/- 3mm.Hg. en la presión y +/- 5% de las pulsaciones que indica el visor
Hinchado:	Hinchado automático "IntelliSense"
Deshinchado:	Válvula automática de control de liberación de aire
Vida útil de las pilas:	Aprox. 300 mediciones.
Manguito:	Tipo M para brazos de 22 a 32cm de perímetro
Dimensiones exteriores:	Unidad de medición : 115 x 117 x 71mm. Manguito: 140 x 480mm.
Peso:	Aprox.380 gr sin pilas

Validación Clínica

Tiene el mismo algoritmo que el HEM 737. Validado según los criterios sugeridos por la "British Hypertension Society" (BHS) y validado según los estándares de la "Association for the Advancement of Medical Instrumentation" (AAMI). Blood Pressure Monitoring 1998, Vol.3 n°4 Yusra Anis Anwar, Sharon Giacco, Ellen J. McCabe, Beatriz E., Tenler and William B. White

Validado según los criterios del Protocolo Internacional Blood Pressure Monitoring 2003 8:123-127 Asmar